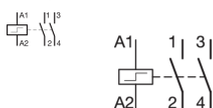




EPN521



## Telerruptor 12V, 16A, 2NA

### Características técnicas

#### Funciones

Temporización máxima	60 s
----------------------	------

#### Configuración

Número de módulos	1
-------------------	---

#### Principales características eléctricas

Tensión asignada de empleo en alterna	250 V
Frecuencia asignada	50/60 Hz

#### Tensión

Tensión asignada de aislamiento	250 V
Tensión circuito de mando en c.c.	0 V
Tensión circuito de mando en c.a.	12 V

#### Corriente eléctrica

Intensidad de reposo	6 mA
Corriente asignada nominal	16 A

#### Dimensiones

Profundidad del producto instalado	63 mm
Altura del producto instalado	83 mm
Anchura del producto instalado	17.5 mm

#### Frecuencia

Frecuencia	50 a 60 Hz
------------	------------

#### Potencia

Consumo a la llamada	25 VA
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	2.4 W

#### Resistencia

Valor óhmico nominal de la bobina	3.1 Ω
-----------------------------------	-------

#### Endurancia

Endur. eléct. en AC21 en número ciclos	150000
Endurancia mecánica en número de maniobras	500000

#### Gestión de lámparas fluorescentes

Potencia Max.con tubos fluorescentes compensados paralelo	900 VA
---	--------

**Gestión de lámparas incandescentes**

---

Potencia máxima con lámparas de incandescencia	1800 W
--	--------

**Instalación, montaje**

---

Par de apriete	1,6Nm
----------------	-------

**Conexión**

---

Sección de conexión en cable flexible	1 / 6 mm <sup>2</sup>
---------------------------------------	-----------------------

---

Sección de conexión en cable rígido	1, 5 / 10 mm <sup>2</sup>
-------------------------------------	---------------------------

---

Número de contactos	2
---------------------	---

---

Tipo de contacto	2 NA
------------------	------

---

Tipo de conexión	Borne de jaula con tornillo
------------------	-----------------------------

**Equipo**

---

Tipo de telerruptor	Electromecánico
---------------------	-----------------

**Utilizar**

---

Duración del impulso	50 ms
----------------------	-------

**Normas**

---

Norma	IEC/EN 60669-2
-------	----------------

---

Directiva europea WEEE	afectado
------------------------	----------

**Seguridad**

---

Índice de protección IP	IP20
-------------------------	------

**Condiciones de uso**

---

Temperatura de funcionamiento	-5...40 °C
-------------------------------	------------

---

Temperatura de almacenamiento/transporte	-40...80 °C
--	-------------

---

manualoperationpossible	Sí
-------------------------	----